0.a. Objectif

Objectif 9: Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation.

0.b. Cible

Cible 9.5:Renforcer la recherche scientifique, perfectionner les capacités technologiques des secteurs industriels de tous les pays, en particulier des pays en développement, notamment en encourageant l'innovation et en augmentant nettement le nombre de personnes travaillant dans le secteur de la recherche-développement pour 1 million d'habitants et en accroissant les dépenses publiques et privées consacrées à la recherche-développement d'ici à 2030

0.c. Indicateur

Indicateur 9.5.2: Nombre de chercheurs (équivalent plein temps) par million d'habitants

0.e. Mise à jour des métadonnées

Dernière mise à jour : 11 Juillet 2017

0.f. Indicateurs connexes

Indicateurs connexes en février 2020

9.b, 12.a, 17.6, 17.7, 17.8

0.g. Organisation(s) internationale(s) responsable(s) de la surveillance mondiale

Information institutionnelle

Organisation(s):

Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la scientifique et la culture (UNESCO)

2.a. Définition et concepts

Concepts et définitions

Définition:

Les chercheurs (en équivalent temps plein) par million d'habitants sont une mesure directe du nombre de travailleurs de la recherche et du développement pour 1 million de personnes.

Concepts:

Le Manuel Frascati de l'OCDE (OCDE, 2015) fournit les définitions pertinentes pour la recherche et le développement expérimental, les dépenses intérieures brutes en R&D et les chercheurs. Bien qu'il s'agit d'un manuel de l'OCDE, l'application est mondiale. Lors de la 6ème révision du Manuel Frascati, les questions relatives aux pays en développement ont été intégrées au cœur du Manuel. La 7ème édition est sortie en octobre 2015.

Les définitions suivantes, tirée de l'édition 2015 du Manuel Frascati, sont pertinentes pour l'informatique de l'indicateur.

La recherche et le développement expérimental (R&D) comprennent des travaux créatifs et systématiques entrepris afin d'accroître le stock de connaissances –, y compris la connaissance de l'humanité, de la culture et de la société – et de concevoir de nouvelles applications des connaissances disponibles.

Les chercheurs sont des professionnels engagés dans la conception ou la création de nouvelles connaissances. Ils mènent des recherches et améliorent ou développent des concepts, des théories, des modèles, des techniques d'instrumentation, des logiciels ou des méthodes opérationnelles.

L'équivalent temps plein (ETP) du personnel de R&D est défini comme le rapport entre les heures de travail effectivement consacrées à la R&D au cours d'une période de référence spécifique (habituellement une année civile) divisée par le nombre total d'heures travaillées de façon conventionnelle au cours de la même période par une personne ou par un groupe.

3.a. Sources de données

Sources de données

Description:

Les données sont recueillies au moyen d'enquêtes nationales de R&D, soit par l'office national des statistiques, soit par un ministère de ligne (comme le Ministère des sciences et de la technologie).

3.b. Méthode de collecte des données

Processus de collecte:

L'ISU envoie chaque année un questionnaire pour recueillir des données de R&D de tous les pays (environ 125 pays), qui ne sont pas couvertes par les collectes de données des autres organisations partenaires telles que l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), Eurostat (Office statistique de l'Union européenne) et le Réseau sur les indicateurs scientifiques et

technologiques – Ibéro-Américain et interaméricain (RICYT). En accord avec ces trois organisations, leurs données (qui ont été collectées auprès de leurs États membres/États membres associés – autour de 65 pays-) sont directement obtenues à partir des bases de données respectives (dans le cas de l'OCDE et d'Eurostat) ou reçues du partenaire (dans le cas du RICYT). Il y a également une collaboration en Afrique avec l'Initiative africaine pour les indicateurs des ITS (ASTII) de l'UA/NEPAD, qui pourrait conduire à une collecte conjointe de données à l'avenir.

Pour les données à qui l'ISU envoie un questionnaire, le processus est le suivant :

- Un questionnaire est envoyé aux points focaux dans les pays, généralement au sein du Ministère des sciences et de la technologie ou de l'Office national de la statistique.
- L'ISU traite les questionnaires, communique avec les pays en cas de questions, calcule les indicateurs et publie les données et les indicateurs sur son site Web.
- Les pays sont priés de remplir le questionnaire à l'aide des classifications internationales standard, c'est pourquoi des ajustements ne sont généralement pas nécessaires.

3.c. Calendrier de collecte des données

Calendrier

Collecte de données:

L'ISU envoie le questionnaire en Septembre de chaque année. L'OCDE et Eurostat recueillent des données deux fois par an.

3.d. Calendrier de diffusion des données

Publication des données :

Juillet chaque année

3.e. Fournisseurs de données

Fournisseurs de données

Nom:

Enquêtes nationales de R&D, soit par l'office national de la statistique, soit par un ministère de ligne (comme le Ministère des sciences et de la technologie).

Description:

Les données sont recueillies au moyen d'enquêtes nationales de R&D, soit par l'office national des statistiques, soit par un ministère de ligne (comme le Ministère des sciences et de la technologie).

3.f. Compilateurs des données

Compilateurs de données

L'ISU, l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), Eurostat (Office statistique de l'Union européenne) et le Réseau sur les indicateurs scientifiques et technologiques – Ibéro-Américain et interaméricain (RICYT), African STI Indicators Initiative (ASTII) de l'UA/NEPAD

4.a. Justification

Justification:

L'indicateur est une mesure directe du nombre de travailleurs de la recherche et du développement pour un million de personnes mentionnées dans l'objectif.

4.b. Commentaires et limites

Commentaires et limites:

Les données de R&D doivent être recueillies au moyen d'enquêtes coûteuses et non effectuées régulièrement dans de nombreux pays en développement. En outre, les pays (en développement) ne couvrent pas toujours tous les secteurs de la performance. En particulier, le secteur des entreprises n'est pas toujours couvert.

4.c. Méthode de calcul

Méthodologie

Méthode de calcul:

Calcul de l'indicateur Les chercheurs (en équivalent temps plein) par million d'habitants utilisent les données démographiques disponibles comme dénominateur.

4.f. Traitement des valeurs manquantes (i) au niveau national et (ii) au niveau régional

Traitement des valeurs manquantes:

• Au niveau national:

Les données manquantes ne sont pas estimées par l'ISU.

• Aux niveaux régional et mondial:

Les imputations sont basées sur des interpolations ou des extrapolations de données pour d'autres années de référence. La deuxième option consiste à faire une estimation de l'ETP en fonction des données disponibles sur les effectifs. Dans le cas où aucune donnée n'est disponible, la moyenne régionale non pondérée est utilisée comme estimation.

4.g. Agrégations régionales

Agrégats régionaux:

Les données manquantes sont imputées à l'aide de la méthodologie décrite ci-dessus. Les données pour les chercheurs en ETP sont ensuite additionées par région et divisées par les données démographiques de cette région. Similaire pour le total mondial.

4.h. Méthodes et instructions à la disposition des pays pour la compilation des données au niveau national

Méthodes et orientations à la disposition des pays pour la compilation des données au niveau national:

Les pays sont eux-mêmes responsables de la collecte des données de R&D au niveau national, compilent les totaux nationaux et les soumettent aux organisations internationales. Tous les pays suivent les lignes directrices du Manuel Frascati de l'OCDE : http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/frascati-manual-2015 9789264239012-fr.

Les pays qui commencent à mesurer la R&D peuvent utiliser le document technique 11 de l'ISU pour obtenir de l'aide, qui peut être téléchargé ici : <u>uis.unesco.org/sites/default/files/documents/guide-to-conducting-an-rd-survey-for-countries-starting-to-measure-research-and-experimental-development-2014-fr.pdf</u>.

4.j. Assurance de la qualité

Assurance qualité:

L'Institut de statistique de l'UNESCO (ISU) envoie chaque année un questionnaire pour recueillir des données de R&D de tous les pays (environ 125 pays), qui ne sont pas couvertes par les collectes de données des autres organisations partenaires telles que l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), Eurostat (Office statistique de l'Union européenne) et le Réseau sur les indicateurs scientifiques et technologiques – Ibéro-Américain et interaméricain (RICYT). En accord avec ces trois organisations, leurs données (qui ont été collectées auprès de leurs États membres/États membres associés – autour de 65 pays-) sont directement obtenues à partir des bases de données respectives (dans le cas de l'OCDE et d'Eurostat) ou reçues du partenaire (dans le cas du RICYT). Il y a également une collaboration en Afrique avec l'Initiative africaine pour les indicateurs des ITS (ASTII) de l'UA/NEPAD. Pour les données à qui l'ISO envoie un questionnaire, le processus d'assurance de la qualité est le suivant :

- Un questionnaire est envoyé aux points focaux dans les pays, généralement au sein du Ministère des sciences et de la technologie ou de l'Office national de la statistique.
- L'ISU traite les questionnaires, communique avec les pays en cas de questions, calcule les indicateurs et publie les données et les indicateurs sur son site Web.
- Les pays sont priés de remplir le questionnaire à l'aide des classifications internationales standard, c'est pourquoi des ajustements ne sont généralement pas nécessaires. Les autres organismes ont des procédures similaires.

Après traitement des données, mais avant de soumettre les données pour inclusion dans la base de données des ODD, l'ISU envoie les indicateurs calculés pour la cible 9.5 à tous les pays qui ne soumettent pas leurs données à Eurostat ou à l'OCDE. Cela donne aux pays la possibilité d'examiner les données et de fournir des modifications ou des ajouts avant que l'ISU ne soumette les données à l'UNSD.

5. Disponibilité des données et désagrégation

Disponibilité des données

Description:

Données disponibles pour plus de 120 pays pour les chercheurs (en ETP) par million d'habitants

Série de temps:

Données disponibles dans la base de données de l'ISU depuis l'année de référence 1996, mais données historiques disponibles jusqu'en 1981

Désagrégation:

Les chercheurs peuvent être décomposés par secteur d'emploi, domaine des sciences, sexe et âge.

6. Comparabilité / Dérogation des normes internationales

Sources des divergences:

Il n'y a aucune différence dans les données sous-jacentes. La différence peut se produire en raison de l'utilisation de données de différence pour le dénominateur utilisé pour calculer les indicateurs.

7. Références et documentation

Références

URL:

www.uis.unesco.org

Références:

OCDE (2015), Frascati Manual 2015: Lignes directrices pour le recueil et la communication des données sur la recherche et le développement expérimental, Mesurer les activités scientifiques, technologiques et d'innovation, Éditions de l'OCDE, Paris. DOI:

http://dx.doi.org/10.1787/9789264239012-fr.

Centre de données de l'ISU:

http://data.uis.unesco.org/Index.aspx?DataSetCode=SCN_DS&popupcustomise=true&lang=fr.

Page: 7 of 7